



検査結果報告書



株式会社ピーピーキューシー
福島県二本松市岳温泉大和125-7
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657

ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

検体名: 飼料
受付番号: D108011~D108014
受付日: 2013年1月5日
測定日: 2013年1月8日
検査方法: 測定器:
 日立アロカメディカル株式会社製 Model;CAN-OSP-NAI
 (NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)
 測定方法:
 厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

【検査結果】

サンプル名	¹³¹ I(ヨウ素131)	¹³⁴ Cs(セシウム134)	¹³⁷ Cs(セシウム137)	暫定規制値 ²
飼料 アップE15.5 第2農場	検出せず (< 19.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 33.6Bq/kg)	検出せず (< 30.7Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 キング15 第3農場	検出せず (< 18.8Bq/kg) ¹	検出せず (< 32.6Bq/kg)	検出せず (< 29.9Bq/kg)	
飼料 ハイカラーC17 大関農場	検出せず (< 18.5Bq/kg) ¹	検出せず (< 31.1Bq/kg)	検出せず (< 28.8Bq/kg)	
飼料 コッコサン15 石田農場	検出せず (< 18.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 32.3Bq/kg)	検出せず (< 29.8Bq/kg)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記のものを記載:飼料

検査担当者: 佐藤 友子

食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 第2農場 4号舎
 検体番号 : D108011
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : アップE15.5
 供試量 : 0.647 kg
 測定試料重量 : 0.647 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

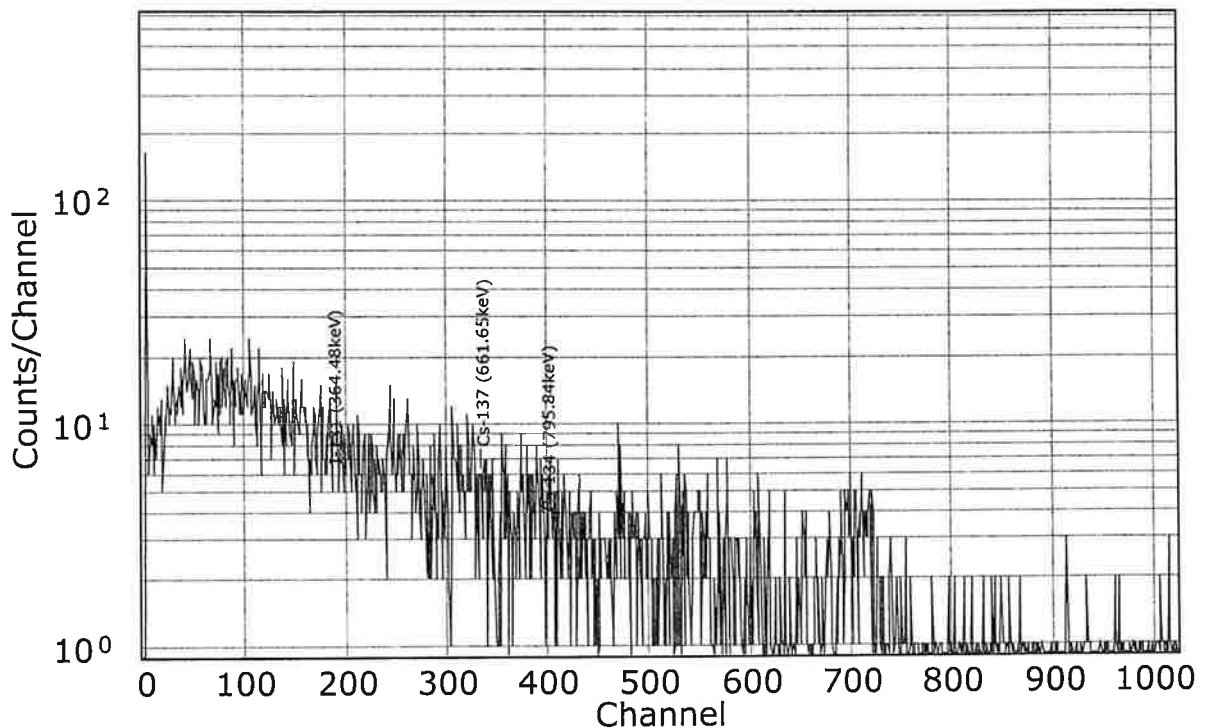
データID : S0120130108170948
 測定日時 : 2013/01/08 (火) 17:09:48
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/08 (火) 13:56:12)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.96E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.07E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.43E+01) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 6A号舎
 検体番号 : D108012
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15
 供試量 : 0.655 kg
 測定試料重量 : 0.655 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

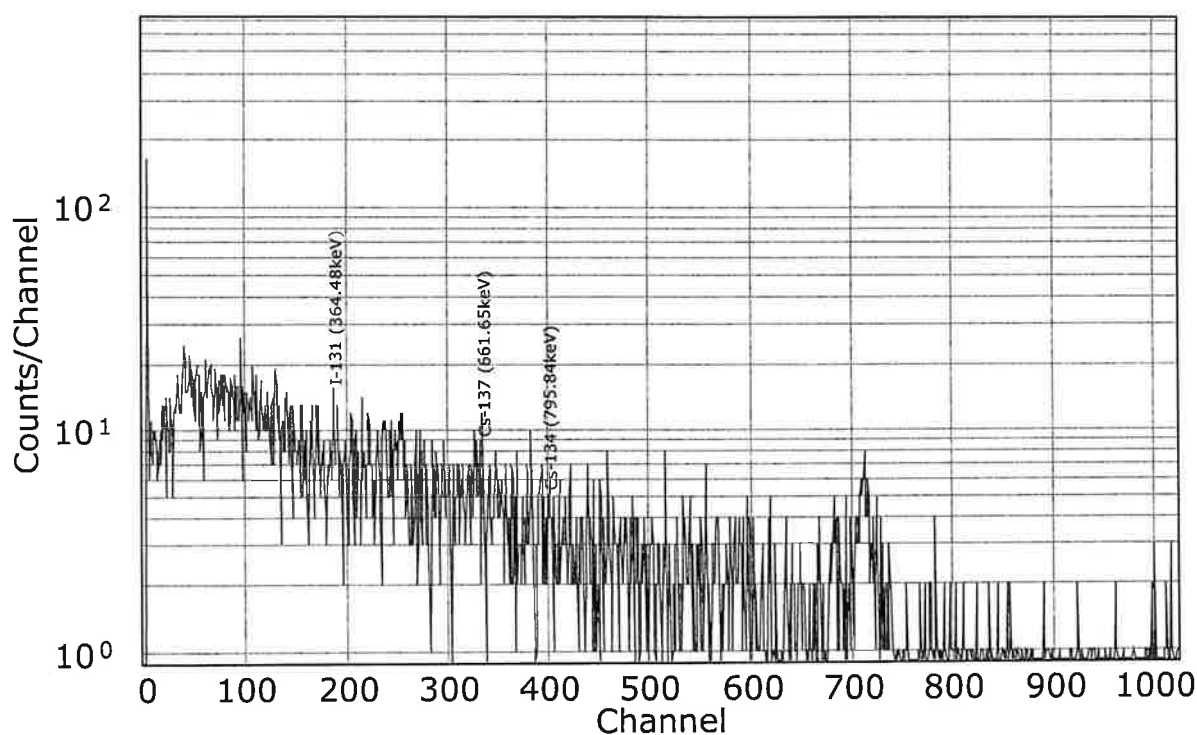
データID : S0120130108174215
 測定日時 : 2013/01/08 (火) 17:42:15
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/08 (火) 13:56:12)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.88E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.99E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.26E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.25E+01) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 大関農場 1A号舎
 検体番号 : D108013
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラーC17
 供試量 : 0.65 kg
 測定試料重量 : 0.65 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

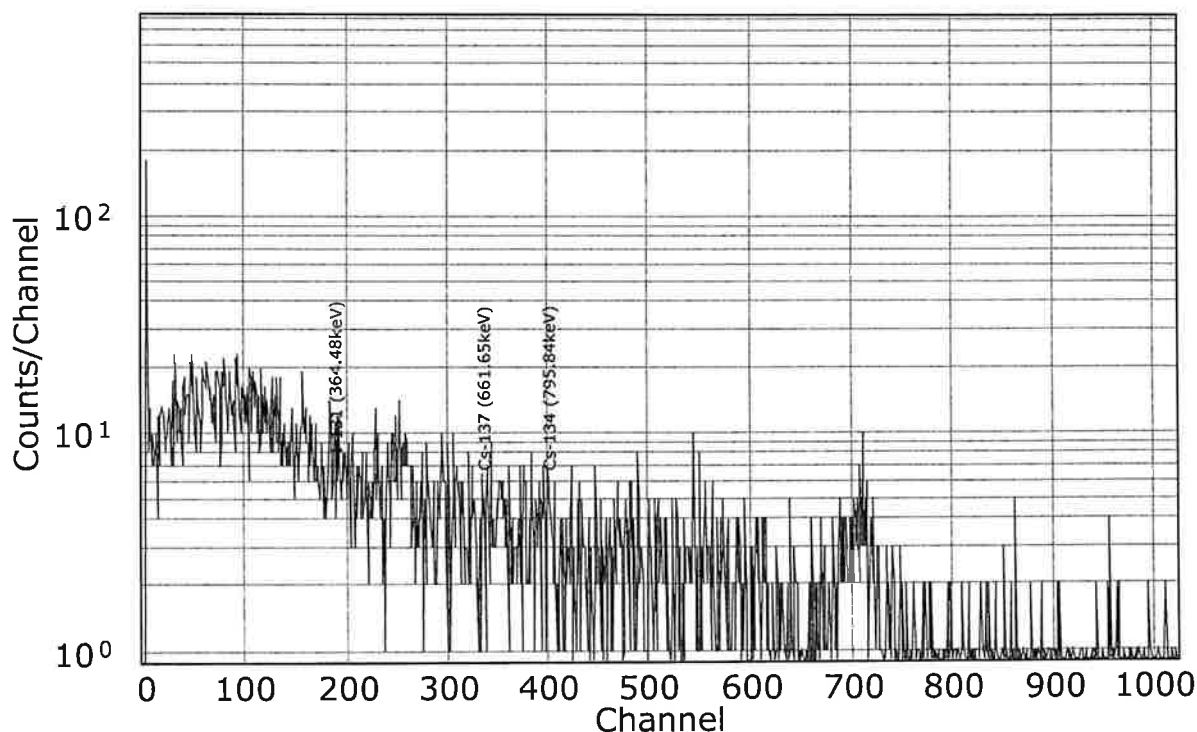
データID : S0120130108175827
 測定日時 : 2013/01/08 (火) 17:58:27
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/01/08 (火) 13:56:12)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N.D.	N.D.	1.85E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	2.88E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	3.11E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(5.99E+01) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 石田農場 2号舎
 検体番号 : D108014
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : コッコサン15
 供試量 : 0.672 kg
 測定試料重量 : 0.672 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130108181419
 測定日時 : 2013/01/08 (火) 18:14:19
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/08 (火) 13:56:12)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N.D.	N.D.	1.86E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	2.98E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	3.23E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(6.22E+01) (誤差は3σ)

